

Hub USB industriale a 7 porte, predisposto per il montaggio

ID prodotto: ST7200USBM



StarTech.com

Questo hub USB 2.0 per uso industriale a 7 porte conforme a TAA assicura tutta la scalabilità necessaria negli ambienti industriali difficili, nei laboratori di riparazione e assistenza prodotti, nelle sale conferenze e nelle workstation da ufficio. Dotato di un robusto alloggiamento in metallo per impieghi industriali, è progettato per soddisfare i requisiti avanzati di collegamento di un elevato numero di dispositivi nelle fabbriche e negli uffici.

Questo hub USB per uso industriale offre prestazioni affidabili in un resistente alloggiamento in metallo e supporta un'ampia gamma di ingressi tramite la morsettiere da 7 a 24 V CC, assicurando la massima flessibilità per l'alimentazione dell'hub in base alle capacità di ingresso di potenza di cui si dispone.

Perfetto per gli ambienti degli stabilimenti industriali, il robusto hub supporta inoltre un'ampia gamma di temperature d'esercizio (da 0°C a 55°C) e offre protezione dalle sovratensioni e dalle scariche elettrostatiche (ESD) su ogni porta USB, contribuendo a evitare il danneggiamento dei dispositivi collegati.

Progettato per un elevato volume di collegamenti, questo robusto hub USB 2.0 offre 7 porte per il collegamento di un numero maggiore di dispositivi e periferiche USB.

Dotato di versatili opzioni di installazione, l'hub può essere montato nella posizione più idonea per il proprio ambiente. Grazie alle staffe di montaggio integrate e alle guide di montaggio DIN incluse, è possibile fissare saldamente l'hub USB 2.0 alla maggior parte delle superfici, ad esempio a una parete, sotto una scrivania o un rack.

StarTech.com offre un adattatore di alimentazione esterno, ITB20D3250, venduto separatamente, che può essere utilizzato come alimentatore alternativo, di riserva o di ricambio per la linea di hub USB per uso industriale di StarTech.com.

Il robusto hub USB supporta la larghezza di banda completa a 480 Mbps dello standard USB 2.0 ed è retrocompatibile con i dispositivi USB precedenti.

Il prodotto ST7200USBM è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Ideale in caso di condizioni difficili soggette a grandi variazioni di temperatura o laddove vi sia il rischio di danni fisici
- Perfetto per gli ambienti industriali e di produzione in cui è preferibile solo il collegamento tramite morsettiera
- Permette di collegare svariati dispositivi USB, quali stampanti industriali o fotocamere, e di eseguire la ricarica rapida di smartphone e tablet
- Montaggio a parete vicino o sotto la superficie di una scrivania in un laboratorio, in un'area di assistenza e riparazione o in un ufficio in cui sia necessario collegare più periferiche USB
- Utilizzo in una sala conferenze o riunioni in cui si utilizzano più periferiche USB o per la ricarica di vari dispositivi mobili

Caratteristiche

- Protezione dalle sovratensioni da 350 W sulle porte USB downstream e upstream
- Staffe di montaggio integrate e guide DIN incluse per consentire il montaggio dell'hub USB 2.0 per uso industriale ovunque sia necessario
- Ampia gamma di ingressi di alimentazione flessibili con una morsettiera da 7 a 24 V CC
- Consente di aggiungere sette porte USB 2.0 a partire da una singola connessione USB
- Dispositivi collegati con protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (15 kV in aria e 8 kV a contatto)

Hardware

| | |
|-------------------|---------|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Porte | 7 |
| Interfaccia | USB 2.0 |
| Tipo bus | USB 2.0 |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| | | USB 2.0 |
| | Standard del settore | USB 2.0 |
| | ID chipset | Terminus - FE2.1 |
| <hr/> | | |
| Prestazioni | | |
| | Massima velocità di trasferimento dati | Fino a 480 Mbps |
| | ESD Protection | +/-15kV (Air) +/-8kV (Contact) |
| | Protezione da sovracorrenti | 350 W su DFP e UFP |
| | MTBF | 170.227 ore |
| <hr/> | | |
| Connettore/i | | |
| | Porte esterne | USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 USB B (4 pin) Blocco terminale (2 fili) |
| <hr/> | | |
| Software | | |
| | Compatibilità con sistemi operativi | Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario |
| <hr/> | | |
| Note/requisiti speciali | | |
| | Requisiti di sistema e cavi | Qualsiasi computer con una porta USB 2.0 |
| <hr/> | | |
| Indicatori | | |
| | Indicatori LED | Alimentazione |
| <hr/> | | |
| Alimentazione | | |
| | Adattatore di alimentazione incluso | Blocco terminali |
| | Tensione ingresso | 7 ~ 24 DC |
| <hr/> | | |
| Ambientale | | |
| | Temperatura | 0°C to 55°C (32°F to 131°F) |

d'esercizio

Temperatura di conservazione -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)

Umidità 5~95% RH

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|-------------------|
| Colore | Nero |
| Tipo enclosure | Acciaio |
| Lunghezza prodotto | 5.2 in [13.3 cm] |
| Larghezza prodotto | 2.4 in [61.5 mm] |
| Altezza prodotto | 1.4 in [36.3 mm] |
| Peso prodotto | 10.0 oz [283.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Package Length | 5.9 in [15.1 cm] |
| Package Width | 8.5 in [21.6 cm] |
| Package Height | 2.0 in [51.0 mm] |
| Peso spedizione (confezione) | 17.2 oz [488.0 g] |

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------|--|
| Incluso nella confezione | Hub USB 2.0 |
| | USB-B da 1,8 m con fermo a vite per cavo USB-A |
| | Manuale di istruzioni |
| | Staffa di montaggio su guida DIN |
| | Kit viti |

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.